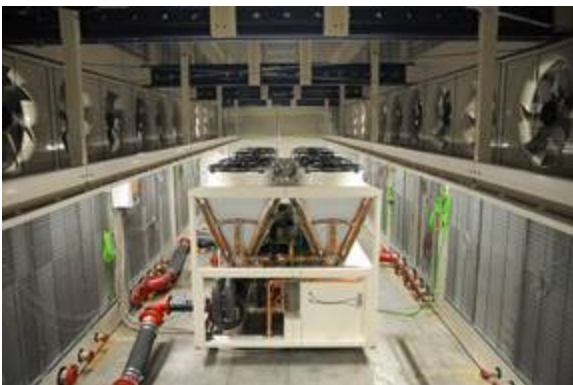


Presse-Information

DER KLIMAKAMMER NR. 4 DES CLIVET LABORS IN FELTRE ITALIEN WURDE DIE EUROVENT-ZERTIFIZIERUNG ZUGEWIESEN. SOMIT DÜRFEN LEISTUNGS-PRÜFUNGEN AN DEN GERÄTEN VON 100 BIS 1500 KW IM EIGENEN KLIMALABOR DURCHGEFÜHRT WERDEN.



Eurovent, die europäische Zertifizierungsbehörde für Leistungsnachweise an Geräten auf dem Sektor der Luftaufbereitung, der Klimatisierung und der Kühlung gemäß europäischen und internationalen Richtlinien, hat den Prüfraum Nr. 4 des Clivet Labors, für Geräte mittlerer und hoher Leistung als geeignet anerkannt, um die Eurovent-Zertifizierungsprüfungen nach EN14511 durchführen zu können.

Vom 1. bis zum 5. Juli 2013 fanden erstmalig in der Klimakammer 4 des Clivet Labors Eurovent-Zertifizierungsprüfungen an zwei Clivet Geräten im Beisein der von Eurovent bestellten Techniker des unabhängigen Labors, DMT aus Essen, statt.

Bei dieser Gelegenheit wurde die Klimakammer 4 aufgrund der Stabilität der Bedingungen und der Messgenauigkeit als geeignet anerkannt, um Leistungsprüfungen an Geräten mit einer Leistung von 100 bis 1500 kW durchzuführen.

Die Klimakammer des Labors steht selbstverständlich auch **Kunden von Clivet zur Verfügung**, um Leistungsmessungen gemäß der Spezifikation durchzuführen.

Ulrich Thaufelder, Geschäftsführer der deutschen Vertriebsorganisation von Clivet, kommentierte das Ereignis folgendermaßen: "Im Besitz eines von Eurovent anerkannten Prüfraums zu sein, ermöglicht Clivet die Durchführung von Zertifizierungsprüfungen an Geräten mit mittlerer und hoher Leistung im Beisein der Eurovent Zertifizierungsbehörde in den Clivet eigenen Laborräumen. Die Zulassung seitens Eurovent ist somit ein Garant für die Kunden, sich auf die Stabilität der Bedingungen sowie die Genauigkeit der Messergebnisse verlassen können. Und das Ganze gilt in mehrfacher Hinsicht sowohl bezogen auf die Zertifizierungsprüfungen der Geräte als auch auf die Leistungsprüfungen gemäß Spezifikation, die bereits seit mehreren Jahren in den Labors von Clivet durchgeführt werden. Die Leistungsprüfungen geben unseren Kunden zudem die Gewissheit, ein Gerät erworben zu haben, dass auch unter Umgebungsbedingungen optimal genutzt werden kann. Dies gibt dem Kunden die Sicherheit, sich auf die Leistungsfähigkeit in Bezug auf Komfort, Energieeinsparung und Senkung der CO2 Emissionen sowie auch der Nutzung erneuerbarer Energiequellen verlassen zu können."



Die Prüfungen im Beisein eines Sachverständigen können auch in den anderen Prüfräumen des Labors der Clivet Spa durchgeführt werden: der Laborraum 1 deckt Geräte bis 80 kW ab, die identisch ausgerüsteten Klimakammern 2 und 3 sind den Geräten bis 30 kW vorbehalten (mit der Möglichkeit zur Simulation von Einsatzbedingungen) und der Anfang 2013 eingeweihte Klimaraum 5 dient den Rooftops bis 300 kW sowie den Einheiten für die aktive thermodynamische Wärmerückgewinnung und Frischluftversorgung bis 100 kW.

Die ab dem Jahr 2008 erbauten 5 Prüfräume des Labors der Clivet Spa sind Bestandteil eines umfassenden Projekts, zu dem ein Team von circa 50 Ingenieuren und Technikern gehört, die an der Erforschung und Entwicklung von innovativen Produkten und Systemen beteiligt sind, welche den unterschiedlichen anlagen- und anwendungstechnischen Ansprüchen vollständig entsprechen sollen, um perfekten Komfort bei gleichzeitig geringerem Verbrauch an Primärenergie zu bieten und bei den diversen Anwendungen im Wohn-, Dienstleistungs- und Industriebereich maximalen Umweltschutz ermöglichen.

Norderstedt, 13. August 2013